



LEITUNGSPRÜFGERÄTE



PEWA
Messtechnik GmbH
Weidenweg 21
58239 Schwerte
Tel.: 02304-96109-0
Fax: 02304-96109-88
E-Mail: info@pewa.de
Homepage: www.pewa.de

PML 1000 D

SERIE PML – LEITUNGSPRÜFGERÄTE STATIONÄR



das stationäre Prüfgerät für Verlängerungsleitungen und elektrische Betriebsmittel mit automatischen Gerätetestern zur Prüfung nach DIN VDE 0701-0702 und BGV A3.

MESS- UND PRÜFMÖGLICHKEITEN

- Sicherheitsprüfungen nach DIN VDE 0701-0702 und BGV A3 an Verlängerungsleitungen und elektrischen Betriebsmitteln mit folgenden Steckvorrichtungen ohne zusätzliche Adapter CEE 16/32/63 A, 5-polig, 400 V; CEE 16 A, 3-polig 400 V; Schutzkontakt- und Kaltgeräteanschluss: Schutzleiterwiderstandsmessung, Isolationswiderstandsmessung, Ersatzableitstrommessung, Differenzstrommessung mit automatischer Umpolung des Prüflings an WS-Verbrauchern (Schutzleiter- und Berührungsstrommessung)
- Funktionsprüfung an Verlängerungsleitungen (Durchgang aller Einzeladern, Kurzschluss zwischen Adern und Adertausch für richtiges Drehfeld)
- Netzanschluss über Klemme 3x2,5 mm²

ABMESSUNGEN UND GEWICHT: 800x300x150 mm, ca. 12 kg

VARIANTEN MIT EINGEBAUTEM GERÄTETESTER:

PML 1000 D MZ 69391

mit eingebautem, analogen, automatischen Gerätetester GE 0701/0702-K

PML 1400 D MZ 69394

mit eingebautem, digitalen, automatischen Gerätetester GED 0701/0702-K. Komfortable und einfache Bedienung durch Dialogführung über 4-zeiliges LC-Display. Integrierte RS 232-Schnittstelle inklusive PCSoftware, internem Speicher für max. 800 Prüfabläufe und manueller oder automatischer Grenzwerteinstellung

NEW!

PML 1451 D MZ 69393

mit eingebautem, digitalen, automatischen Gerätetester GED 0751. Technische Daten wie GED 0701/0702 jedoch zusätzlich Prüfungen gemäß VDE 0751 (Medizintechnik) möglich.

PML 1600 D MZ 69399

mit einbebaute, digitalen, automatischen Gerätetester TE uni 1. Großer Funktionsumfang dank modernster Technologie. Einfache Bedienung durch Touch-Screen-Technik. Automatischer oder manueller Prüfablauf. Prüfablauf mit und ohne Isolationswiderstandsmessung. Schutzleiterwiderstandsmessung mit Messleitungskompensation. Funktionstest mit Datendokumentation. USB-Port und RS-232 Schnittstelle. MMC-Speicherkarte und interner Datenspeicher. PC-Software für Protokollausdruck inklusive. Barcode-Scanner als optionales Zubehör.

PML 1000 TD MZ 69395

VARIANTEN MIT ABNEHMBAREM GERÄTETESTER:

mit abnehmbarem, analogen, automatischen Gerätetester GT 0701/0702

PML 1400 TD MZ 69398

mit abnehmbarem, digitalen, automatischen Gerätetester GTD 0701/0702. Komfortable und einfache Bedienung durch Dialogführung über 4-zeiliges LC-Display. Integrierte RS 232-Schnittstelle inklusive PCSoftware, internem Speicher für max. 800 Prüfabläufe und manueller oder automatischer Grenzwerteinstellung

NEW!

PML 1451 TD MZ 69397

mit abnehmbaren, digitalem, automatischem GTD 0751. Technische Daten wie GTD 0701/0702 jedoch zusätzlich Prüfungen gemäß VDE 0751 (Medizintechnik) möglich.

PML EWT MZ 69540

PML ALS ERWEITERUNGSPRÜFTAFEL

Erweiterungsprüftafel zum werkseitigen Anbau an alle stationären Prüftafeln. Funktionsumfang wie alle Typen der Serie PML, jedoch ohne Gerätetester, Sicherheitsprüfungen über Gerätetester in der angebauten Prüftafel

TECHNISCHE DATEN GERÄTETESTER: Seiten 33-35

ZUBEHÖR: weiteres Zubehör Seiten 37-39

ZUBEHÖRKOMPATIBILITÄT:

	PML 1000 D	PML 1400 D	PML 1451 D	PML 1600 D	PML 1000 DT	PML 1400 DT	PML 1451 DT
Barcode-Handscanner	MZ 69530	x	x	x		x	x
Prüfdaten-verwaltungssoftware	MZ 69590	x	x	x		x	x
Adapter Seriell-USB	MZ 69533	x	x			x	x